

vertissements ® gricoles uvergne

Bulletin technique N°

10 du 09/06/1997



BLE

Pucerons des épis : Pullulation localement. Intervenir si nécessaire.

Maladies: Evolution lente de la septoriose.

TOURNESOL

Phomopsis: Absence de risque.

Pucerons: A surveiller.

Mildiou: A surveiller.

BLE

Stades: Fin fioraison (10-5-3) à début amande aqueuse (10-5-4)

Maladies

Progression lente de la septoriose vers les étages supérieurs et rouille brune très rare. Fin de période de risque.

Pucerons des épis (Sitobion avenae)

Attention: une multiplication sérieuse des colonies de pucerons des épis s'est opérée depuis quelques jours. Le seuil d'intervention est même parfois dépassé.

Une grande variabilité entre parcelles est observée. Les variétés de blé " non barbues" sont souvent les plus concernées. Les insectes auxiliaires sont encore peu nombreux.

Soyez très vigilant. Observez vos parcelles souvent et régulièrement jusqu'au stade grain laiteux-pâteux. La multiplication peut être très rapide.

Intervenez uniquement si le seuil de 50% des épis infestés est atteint en utilisant un aphicide homologué. Consulter le dépliant vert " insecticides céréales".

TOURNESOL

Stades : variables et hétérogènes : 2-4 feuilles à 6-8 paires de feuilles.

Pucerons

Infestations faibles dans l'ensemble.

Publication mensuelle Abonnement annuel: 300 Frs Chéques: Régie de recette D. R. A. F. Imprimerie D. R. A. F.



D.R.A.F. Service Régional de la Protection des Végétaux Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES Tél: 04.73.42.14.83 - Fax: 04.73.90.83.70

P46

Directeur Gérant : J.François CHAUVEAU - CPPAP N° 2315AD - ISSN : 1254 - 6372 © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

47845

Surveillez vos parcelles surtout les plus tardives afin d'intervenir au seuil.

Seuils: Avant B5: 30 à 50 pucerons / plantes Entre B5 et E1: 50 à 100 pucerons / plantes. Absence de risque pour l'instant. Attendre nos indications.

Mildiou

1994 Therefore Instantinosed Ac-

Par Par Eller rob algert in Expansi

Bien observer vos parcelles pour détecter les éventuels symptômes. Prévenir le SRPV en cas d'attaque avec nanisme important.

Phomopsis

Maturation des périthèces de l'ordre de 30 à 40%.

Asques bien différenciés à l'observation en laboratoire.